Index of Claims



Application No.

10/048,120

Date

Examiner

HERBERT J LILLING

Applicant(s)

MORRONE ET AL.

Art Unit

1651

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

0

Cla		Ь.,				Date	}	_		
_	a	203/=								
Final	gin	05								
ш	Original	01								
	4	,	-	-	_					
	1 2 3 4 5 6 7	√ √ √ √	Н		\vdash	-	_		-	_
	2	١,	\vdash	\vdash					-	_
	4	1	Н			-				\vdash
	5	1	Н	-					_	-
	-6-	1	Н							_
	7	1	-			Н				\vdash
	8	ストントス								
	9	N							_	\vdash
	10	N					\vdash			
	11	Ħ				\Box				
	12	П								
	13	Π							П	
	14									
	15	Γ								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18									
	17									
	18		Г							
	19									
	20 21 22									
	21									
	22									_
	23 24 25							_	_	<u> </u>
	24	_		<u> </u>			L			
<u></u>	25	ļ		ļ			_	L	_	_
	26		L	L	<u> </u>	L		_	_	_
	26 27 28 29	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	28		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			⊢
<u> </u>	29	₩		<u> </u>	_	_		<u> </u>		-
	30	-		<u> </u>	<u> </u>	├	├-		<u> </u>	-
	31 32	⊢	<u> </u>			H	⊢		\vdash	-
	33	┼	-		-	-	├-	-	-	-
<u> </u>	34	+-		\vdash		-	-	-	\vdash	₩
-	35	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	╁
	36	+	\vdash	├	-	\vdash	╁	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	37	┼		-	-	-	-	┢	-	_
	38	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	╁	┢	 	\vdash
	39	╁╴	\vdash	-	╁	 	_	 	\vdash	\vdash
	40	\vdash		-	-	\vdash		\vdash		\vdash
<u> </u>	41	十	\vdash	\vdash	_			Т	1	
_	42	+-	t –		\vdash	\vdash		1	1	
 	43	T			T			Г		
	44	\top	† <u> </u>	ļ	Т	1	T			\vdash
—	45	†			I^-			Т		Т
	46	T	1	Г	Т			Г	Г	\vdash
	47	T				1	1	_		T
	48	T		Γ	Г				1	Г
	49	\top								\vdash
	50	1		Γ			1	Г		

_ 1					_						
-	Final	Original									
		51			_						
		51 52 53 54 55 56 57	-			-	_	\vdash		-	\dashv
-		52							_		\dashv
-		53						-	_	-	\dashv
-		54		_				Щ			
		55								_	
		56									
		57									
		58									
		58 59									
		60									
1		61	_								\Box
		61 62 63	_		_	\vdash			-	-	\vdash
		02				_	-				\vdash
- '.		63					_				
1		64 65					_				
-		65									
		66									
		67									
1-		67 68									
24		69			Г						
Si .		70					\vdash				
		69 70 71			_						_
		72			-	\vdash	-	_		\vdash	
		72 73 74 75 76		Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	
		7.1	_	-		-	-	\vdash	Η.		_
		74			_		-	⊢	H	-	
12		75				<u> </u>		_	 	-	
		76				<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	
1		77		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
i		78				L	ļ	<u> </u>	L_	L	
		79				L		_	L		
- 1		78 79 80									
3		81									
		82									
		83									
		84									
8		85		\vdash	\vdash				-		
		86		\vdash	-	_		-			П
		86 87	_	┢	-	├-	┢	-		-	-
	<u>-</u>	88		\vdash	\vdash	-					
	-	89	_	⊢	├	┝					-
		90	-	_		├	_		_	<u> </u>	
		90	_		⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>		\vdash
		91		_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_
•		92 93		L	_	_	<u> </u>				
	·	93			_	L	_				
		94				<u> </u>	<u> </u>		_		
- 6		95					<u> </u>	<u></u>	<u></u>		
		96		L		L	L^{-}	L	L	L	LŪ
		97									
		98									
		99									
		100				П	Г				
								_	_		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											
101	Final	Origina									
106								_			
106	-	102		-			-				
106	\vdash	102			-		-	-	-		_
106	-	103	_		-		_	\vdash	_	_	\vdash
106		104	_				-				\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Ш	_	_		_				_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1445 1448 149		106			_						_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 1445 1448 149	1	107			<u> </u>		L.,				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 1443 1444 1445 1446 1447 148 149		108			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	109			<u> </u>						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	111					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					\Box				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	6	116			Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 1445 1446 147 148	16	117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 1445 1446 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 1445 1446 147 148	3	119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		l 120						_		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	_	\vdash				\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	-	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	123		\vdash		-		 	\vdash	\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	8	124	\vdash	┢	\vdash		-	┢╾		\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		\vdash	-	-	┢╾		H	\vdash	┢─
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	\vdash	-	-	-	 	\vdash		H	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	8	127		\vdash		-	╫		┢─		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	┢			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	╫─
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	120			Н			\vdash		├	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			┢╌		⊢		H		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	130	┝	├-	├		-		\vdash	├	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	⊢		\vdash		-	├-	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	133	⊢		⊢		├		┝		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		-	┝	-	-	 		├-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	├	_	⊢	-	-		_	├	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	-	-		├	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	138		_	ļ.,,		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	ļ	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148	<u></u>		_	L	_	_		_		ļ_	
143 144 145 146 147 148	<u> </u>		_	L	_	L.	_	L_		<u> </u>	<u> </u>
144 145 146 147 148 149			L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145 146 147 148 149	L_		_	L_	oxdot				L	_	<u> </u>
146 147 148 149	-		_	L	L_		L_	L_	<u> </u>	_	
147 148 149			L		_	ļ	L	L_		L	<u> </u>
148				L	\Box		L.	_	L		_
149				L	L	L	L	L		_	$oxed{oxed}$
149							L	L	L		L
150	à	149		L^-	L			Ĺ		L	Ĺ
		150									